Index of Claims

09981506

Application No.	Applicant(s)	
09/981,506	CHIKLIS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Hankval T Park	1648	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L									_
Cla		Γ_			-	201					
Cla	um	Date									
Final	Original	9/18/04									
-	1			_	_						
	1 2 3 4	J			-						
	3	Ţ									
	4	V									
	5	V									
	5	√									
	7	\checkmark									
	8	√									
		√							L.,		
	10	√		<u> </u>					L.		
	11	√		<u> </u>	L						
	12	V		ļ_		_	<u> </u>		<u> </u>		
	13	√	_	ļ	<u> </u>	L	ļ	_	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			<u></u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н	
	15	1	_	-	<u> </u>		_		\vdash	Н	
	10	√				_		_	-	H	
<u> </u>	1/	V					-	_	\vdash		
	10	./				_	-	_	\vdash	\vdash	
	20	1/					\vdash			Н	
	19 20 21	J		-							
	22	V	\vdash								
	22 23	V									
	24 25										
	25	√		L		L.,					
	26	√	ļ .	_			ļ		_		
	27 28	1		_					ļ	Щ	
	28	1			_				-	Н	
	29	√		-	<u> </u>					\vdash	
	30 31	1		\vdash	-	-	-			Н	
	32	./		\vdash						Н	
	33	1/				-				H	
	34	=									
	35	=									
	36	=									
	37	=									
L	38	=								Ш	
	39	=	<u> </u>			ļ	_	<u> </u>		Ш	
	40	=	<u> </u>		-	-		_	-	\vdash	
	41 42	₽	-	\vdash	\vdash	-		\vdash		\vdash	
	42	=	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	
-	44	=	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	45	=	-	\vdash		-			\vdash	\vdash	
-	46	=	\vdash	\vdash	_	-	t	Г		Н	
	47	=	Г	Г		Г	Ī	Ι-	İ-	П	
	48	=									
	49	V									
	50				L		匚				

Tell See 51 √ 52 √ 53 √ 54 √ 55 √ 56 √ 57 √ 58 √ 59 √ 60 √ 61 √ 62 √ 63 √ 64 0 65 = 66 = 67 0 68 = 69 = 70 7 71 7 72 73 74 7 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 <th>Cla</th> <th>aim</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>]</th> <th>Date</th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th>	Cla	aim]	Date	-			
51 √ 52 √ 53 √ 55 √ 56 √ 57 √ 58 √ 59 √ 60 √ 61 √ 62 √ 63 √ 64 0 65 = 66 = 67 0 68 = 69 = 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		=									
51 √ 52 √ 53 √ 55 √ 56 √ 57 √ 58 √ 59 √ 60 √ 61 √ 62 √ 63 √ 64 0 65 = 66 = 67 0 68 = 69 = 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina	9/18/04								
58 √ 59 √ 60 √ 61 √ 62 √ 63 √ 64 0 65 = 66 = 67 0 68 = 69 = 70 71 72 73 74 1 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				_			_				
58 √ 59 √ 60 √ 61 √ 62 √ 63 √ 64 0 65 = 66 = 67 0 68 = 69 = 70 71 72 73 74 1 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	50	V /				├─	-			
58 √ 59 √ 60 √ 61 √ 62 √ 63 √ 64 0 65 = 66 = 67 0 68 = 69 = 70 71 72 73 74 1 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		52	√.	_		_	_	_	_	_	
58 √ 59 √ 60 √ 61 √ 62 √ 63 √ 64 0 65 = 66 = 67 0 68 = 69 = 70 71 72 73 74 1 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53	√					L_		_	
58 √ 59 √ 60 √ 61 √ 62 √ 63 √ 64 0 65 = 66 = 67 0 68 = 69 = 70 71 72 73 74 1 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		54_						L_			
58 √ 59 √ 60 √ 61 √ 62 √ 63 √ 64 0 65 = 66 = 67 0 68 = 69 = 70 71 72 73 74 1 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	L	55									
58 √ 59 √ 60 √ 61 √ 62 √ 63 √ 64 0 65 = 66 = 67 0 68 = 69 = 70 71 72 73 74 1 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56						L.		L	
58 √ 59 √ 60 √ 61 √ 62 √ 63 √ 64 0 65 = 66 = 67 0 68 = 69 = 70 71 72 73 74 1 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57									
62 \footnote{\sqrt{63}} \footnote{\sqrt{64}} \text{ 0} \\ 64		58									
62 \(\) 63 \(\) 64 \(0 \) 65 = 66 = 67 \(0 \) 68 = 69 = 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
62 \(\) 63 \(\) 64 \(0 \) 65 = 66 = 67 \(0 \) 68 = 69 = 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99		60	√								
62 \footnote{\sqrt{63}} \footnote{\sqrt{64}} \text{ 0} \\ 64		61	√								
63 \(\sqrt{64} \) 0 \(\sqrt{65} \) = \(\sqrt{66} \) = \(\sqrt{67} \) 0 \(\sqrt{68} \) = \(\sqrt{69} \) = \(\sqrt{70} \) 71 \(\sqrt{72} \) 73 \(\sqrt{73} \) 74 \(\sqrt{75} \) 76 \(\sqrt{77} \) 78 \(\sqrt{79} \) 80 \(\sqrt{81} \) 82 \(\sqrt{83} \) 84 \(\sqrt{85} \) 86 \(\sqrt{87} \) 88 \(\sqrt{89} \) 90 \(\sqrt{91} \) 91 \(\sqrt{92} \) 93 \(\sqrt{94} \) 95 \(\sqrt{96} \) 96 \(\sqrt{97} \) 98 \(\sqrt{99} \)		62	√								
64 O 65 = 66 = 67 O 68 = 69 = 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		63									
65 = 66 = 67		64									
66 = 67		65	=								
67 O 68 = 69 = 70		66	=								
68 = 69 = 70		67	0								
69 = 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1		=								
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69	=								
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75					_				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77		L							
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78		L							
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79		_							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	_					ļ	L_	_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81						ļ		<u> </u>	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	<u> </u>	_	_			<u> </u>		L_	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	84	-				_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	ļ
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	L.
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	-		<u> </u>	 	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	_	-			<u> </u>	├—		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	-	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		-	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	
92 93 94 95 96 97 98 99	-		-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	-	_		\vdash
93 94 95 96 97 98 99					\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>		\vdash
94 95 96 97 98 99			-	-	<u> </u>	-	-	├		-	-
95 96 97 98 99	-		-		-	-	_	-	-		
96 97 98 99	-		 	-		-	-	-	 	-	\vdash
97 98 99	-		-		-	├		-	 		⊢
98 99			\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash			
99						\vdash	├-	-	<u> </u>	├	-
	\vdash		\vdash	\vdash		├-		\vdash	-	┢╾	
	<u> </u>	100		-			-		-	╁	

re ii re iii re iii </th <th>Cla</th> <th>aim</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Date</th> <th> e</th> <th></th> <th></th> <th></th>	Cla	aim					Date	 e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149		=									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		101		-						_	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106		104									
106		105									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106	L							Ц.	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107								<u> </u>	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149		108								<u> </u>	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_					-		_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				_			_		\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								-	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		-	-					<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-			_					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123			L.			<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124			L		<u> </u>	<u> </u>		_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	120	ļ	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	H	┝	_		_			⊢	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		\vdash			-		\vdash	├	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130		-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	├	├─	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		l 131	\vdash		\vdash				-	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132							-	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>					_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	138		<u> </u>	ļ					_	
141	L	139	_		ļ					<u> </u>	_
142 143 144 145 146 147 148 149			_	_		_		 			
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>			_	_				_	-	
144 145 146 147 148 149			-	-			-				\vdash
145 146 147 148 149	<u> </u>		-	-	-	-			-	-	\vdash
146 147 148 149			-	 -		\vdash			\vdash	_	\vdash
147 148 149	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	\vdash	-		-	-	\vdash
148			-		_	\vdash	-	-	T		
149		148				_	_		<u> </u>		
150		149									
		150									